

# 施工质量检验项目划分表

工程名称：中设国联于都县盘古山镇60MWp（二期40MWp）光伏电站中草药种植一体化项目

单 位 工 程	工程编号			工程名称	关键 (重 要) 工 程	验收单位			检验方式		标准编号			
	子 单 位 工 程	分 部 工 程	子 分 部 工 程			施 工 单 位	勘 测 单 位	设 计 单 位	监 理 单 位	建 设 单 位	见 证 点 (W)	停 工 待 检 点 (H)		
1				光伏、箱变土建及安装工程		√		√	√	√			DFFD—13（自行设计）	
	1			混凝土桩、箱变基础工程		√		√	√	√				
	1					√			√				DL/T5210表3.0.18—3	
		1		土方工程		√			√				DL/T5210表3.0.18—3	
		1	1	定位及高程控制		√			√				DL/T5210表3.0.18—2	
		1	1	定位及高程控制		√			√		√		DL/T5210表5.2.1	
		2		灌注桩成孔								√		
		2	1	灌注桩成孔								√		
		3		挖方		√			√				DL/T5210表3.0.18—2	
		3	1	土方开挖		√			√			√	DL/T5210表5.3.1	
		4		填方		√			√				DL/T5210表3.0.18—2	
		4	1	土方回填		√			√		√		DL/T5210表5.3.2	
		2		基础工程		√			√				DL/T5210表3.0.18—3	
		2	1	垫层		√			√				DL/T5210表3.0.18—2	
		2	1	垫层		√			√		√		DL/T5210表5.12.7	
		2		模板工程		√			√				DL/T5210表3.0.18—2	
		2	1	模板安装		√			√		√		DL/T5210表5.10.1	
		2	2	模板拆除		√			√		√		DL/T5210表5.10.4	
		3		钢筋工程		√			√				DL/T5210表3.0.18—2	
		3	1	钢筋加工		√			√		√		DL/T5210表5.10.5	
		3	2	钢筋安装		√			√			√	DL/T5210表5.10.6	
		4		混凝土工程		√			√				DL/T5210表3.0.18—2	
		4	1	混凝土原材料及配合比		√			√		√		DL/T5210表5.10.7	
		4	2	混凝土施工		√			√			√	DL/T5210表5.10.8	
		4	3	混凝土结构外观及尺寸偏差		√			√			√	DL/T5210表10.3.7	
		5		基础环预埋件安装		√			√					
		5	1	基础环预埋支架安装		√			√		√			
		5	2	基础环预埋基础环安装		√			√			√		
	2			1#~12#箱式变压器基础工程		√			√				DL/T5210表3.0.18—3	
	2	1		箱式变压器基础工程		√			√				DL/T5210表3.0.18—3	
	2	1	1	定位及高程控制		√			√				DL/T5210表3.0.18—2	
	2	1	1	定位及高程控制		√			√		√		DL/T5210表5.2.1	
	2	2		模板工程		√			√				DL/T5210表3.0.18—2	
	2	2	1	模板安装		√			√		√		DL/T5210表5.10.1	
	2	2	2	模板拆除		√			√		√		DL/T5210表5.10.4	
	2	3		钢筋工程		√			√				DL/T5210表3.0.18—2	
	2	3	1	钢筋加工		√			√		√		DL/T5210表5.10.5	

			2	钢筋安装	✓		✓		✓		DL/T5210表5.10.6
			3	预埋件制作	✓		✓		✓		
			4	预埋件安装	✓		✓		✓		
			4	混凝土工程	✓		✓				DL/T5210表3.0.18—2
			1	混凝土原材料及配合比	✓		✓		✓		DL/T5210表5.10.7
			2	混凝土施工	✓		✓		✓		DL/T5210表5.10.8
			3	混凝土结构外观及尺寸偏差	✓		✓			✓	DL/T5210表10.3.7
			2	箱变平台钢结构工程	✓		✓				DL/T5210表3.0.18—3
			1	钢爬梯和栏杆工程	✓		✓				DL/T5210表3.0.18—2
			1	钢爬梯和钢盖板制作安装	✓		✓		✓		DL/T5210表5.11.13
			2	钢爬梯和钢盖板防腐	✓		✓				DL/T5210表5.11.22
1				箱式变压器安装							
	1			1#~12#箱式变压器安装	☆	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.2
	1			箱式变压器安装工程							
	1		1	箱变整体就位和安装检查	✓		✓		✓		DL/T5161.3表1.0.2（改）
	1		2	负荷开关熔断器组安装	✓		✓		✓		DL/T5161.2表5.0.1-2（改）
	1		3	避雷器安装	✓		✓		✓		DL/T5161.2表6.0.2（改）
	1		4	母线安装	✓		✓		✓		DL/T5161.4表2.0.3-4（改） DL/T5161.4表3.0.2（改）
	1		5	低压盘和低压电器安装	✓		✓		✓		DL/T5161.8表3.0.2（改）
	1		6	二次回路检查接线	✓		✓		✓		DL/T5161.8表7.0.2
	1		7	箱式变压器带电试运行	☆	✓		✓	✓	✓	DL/T5161.3表4.0.9（改）
2				变压器基础	★	✓		✓	✓		DL/T5210-表3.0.18-3
	2			基础		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
	2		1	垫层		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	2		1	垫层		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.12.7
	2		2	模板		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	2		1	模板安装		✓		✓	✓		DL/T5210-表10.3.1
	2		2	模板拆除		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.4
	2		3	钢筋		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	2		1	钢筋加工		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.5
	2		2	钢筋安装		✓		✓		✓	DL/T5210-表5.10.6
	2		3	预埋件制作							
	2		4	混凝土		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	2		1	混凝土原材料及配合比		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.7
	2		2	混凝土施工		✓		✓		✓	DL/T5210-表5.10.8
	2		3	混凝土结构外观及尺寸偏差		✓		✓		✓	DL/T5210-表5.10.9
	2		5	防腐工程		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	2		1	地下防腐工程		✓		✓		✓	DL/T5210-表5.23.3
	2		6	预埋件		✓		✓			
	2		1	预埋件制作		✓		✓	✓		DL/T5210-表B.1
	2		2	预埋件安装		✓		✓	✓		DL/T5210-表B.2
	2		3	拆模预埋件质量		✓		✓	✓		DL/T5210-表B.3
3				事故油池工程		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
	3			事故油池土建工程							
	3		1	垫层		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	3		1	垫层		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.12.7

2	油池模板	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 模板安装	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.1
	2 模板拆除	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.4
	3 油池钢筋	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 钢筋加工	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.5
	2 钢筋安装	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.10.6
	3 油池混凝土	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	4 混凝土原材料及配合比	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.7
	1 混凝土施工	✓		✓			✓	DL/T5210-表5.10.8
	2 混凝土结构外观及尺寸偏差	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.10.9
5	5 排油管安装	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 排油管安装	✓		✓				DL/T5210-表5.25.18
4	设备基础及支架	✓		✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-3
	1 设备基础	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3
	1 垫层	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 垫层	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.12.7
	2 模板	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 模板安装	✓		✓	✓			DL/T5210-表10.3.1
	2 模板拆除	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.4
	3 钢筋	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 钢筋加工	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.5
	2 钢筋安装	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.10.6
	3 预埋件制作							
	4 混凝土	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 混凝土原材料及配合比	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.7
	2 混凝土施工	✓		✓			✓	DL/T5210-表5.10.8
	3 混凝土结构外观及尺寸偏差	✓		✓		✓		DL/T5210-表10.3.7
	4 防腐工程	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 地下防腐工程	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.23.3
	5 预埋件	✓		✓				
	1 预埋件制作	✓		✓	✓			DL/T5210-表B.1
	2 预埋件安装	✓		✓	✓			DL/T5210-表B.2
	3 拆模预埋件质量	✓		✓	✓			DL/T5210-表B.3
5	电缆沟工程	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3
	1 沟道	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3
	1 垫层	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 垫层	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.12.7
	2 模板	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 模板安装	✓		✓	✓	✓		DL/T5210-表6.12.1
	2 模板拆除	✓		✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.4
	3 钢筋	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 钢筋加工	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.5
	2 钢筋安装	✓		✓		✓		DL/T5210-表6.12.4
	3 预埋件制作							
	4 混凝土	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 混凝土原材料及配合比	✓		✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.7
	2 混凝土施工	✓		✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.8

		3	混凝土结构外观及尺寸偏差		✓		✓		✓		DL/T5210-表6.12.7
2	3		盖板制作安装		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3
		1	模板		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
		1	模板安装		✓		✓	✓			DL/T5210-表10.4.9
		2	模板拆除		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.4
		2	钢筋		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
		1	钢筋加工		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.5
		2	钢筋安装		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.6
		3	混凝土		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.7
		2	混凝土施工		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差		✓		✓	✓			DL/T5210-表10.4.15
		4	盖板安装		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
		1	盖板安装		✓		✓	✓			DL/T5210-表10.4.17
			补偿电容器基础		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3
6	4	1	独立基础		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3
		1	垫层		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
		1	垫层		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.12.7
		2	模板		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
		1	模板安装		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.1
		2	模板拆除		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.4
		3	钢筋		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
		1	钢筋加工		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.5
		2	钢筋安装		✓		✓		✓		DL/T5210-表5.10.6
		4	混凝土		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.7
		2	混凝土施工		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差		✓		✓		✓		DL/T5210-表5.10.9
		5	预埋件		✓		✓				
		1	预埋件制作		✓		✓	✓			DL/T5210-表B.1
		2	预埋件安装		✓		✓	✓			DL/T5210-表B.2
		3	拆模后预埋件质量		✓		✓	✓			DL/T5210-表B.3
		2	设备基础		✓		✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		1	垫层		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
		1	垫层		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.12.7
		2	模板		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
		1	模板安装		✓		✓	✓			DL/T5210-表6.11.1
		2	模板拆除		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.4
		3	钢筋		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
		1	钢筋加工		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.5
		2	钢筋安装		✓		✓		✓		DL/T5210-表6.11.4
		4	混凝土		✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比		✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.7
		2	混凝土施工		✓		✓			✓	DL/T5210-表5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差		✓		✓		✓		DL/T5210-表6.11.7
		5	预埋件		✓		✓				
		1	预埋件制作		✓		✓	✓	✓		DL/T5210-表B.1

			2	预埋件安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表B.2
			3	拆模后预埋件质量	✓		✓	✓		DL/T5210-表B.3
1				35KV屋内配电装置安装	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.3
			1	开关柜安装	✓		✓			DL/T5161.1表4.0.2
			1	移动式开关柜安装	☆	✓		✓		DL/T5161.8表2.0.1
			2	母线桥安装	✓		✓			DL/T5161.1表4.0.2
			1	封闭式母线桥安装	✓		✓	✓		DL/T5161.4表4.0.2
			3	接地变消弧线圈成套装置安装	✓		✓			DL/T5161.1表4.0.2
			1	成套装置柜安装	☆	✓		✓	✓	DL/T5161.8表1.0.2DL/T5161.8表2.0.2(改)
			2	接地变和消弧线圈安装	✓		✓	✓		DL/T5161.3表1.0.1
			3	二次回路检查及接线	✓		✓	✓		DL/T5161.8表7.0.2
			2	无功补偿装置安装	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.3
2			1	电抗器安装	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.2
			1	隔离开关安装	☆	✓		✓	✓	DL/T5161.2表5.0.1
			2	避雷器安装	✓		✓	✓		DL/T5161.2表6.0.2
			3	电抗器安装	☆	✓		✓	✓	DL/T5161.3表1.0.2
			2	电容器间隔安装	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.2
			1	电容器安装	✓		✓	✓		DL/T5161.2表7.0.3
			2	放电线圈安装	✓		✓	✓		DL/T5161.2表7.0.4
			3	设备引下线安装	✓		✓	✓		DL/T5161.4表3.0.2
			4	就地控制设备安装	✓		✓	✓		DL/T5161.8表4.0.2
			3	电容器组带电试运						
				全站电缆施工	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.3
			1	电缆管配制及敷设	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.2
			1	电缆管配制及敷设	✓		✓	✓		DL/T5161.5表1.0.2
			2	电缆支架制作安装	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.2
			1	电缆支架、桥架、竖井制作安装	✓		✓	✓		DL/T5161.5表1.0.3
			3	电缆敷设	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.2
			1	屋内电缆敷设	✓		✓	✓		DL/T5161.5表2.0.2
			2	屋外电缆敷设	✓		✓	✓		DL/T5161.5表2.0.3
			4	电力电缆终端及中间接头安装	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.2
3			1	电力电缆终端制作安装	✓		✓	✓		DL/T5161.5表3.0.2
			2	电力电缆中间接头制作安装	✓		✓		✓	DL/T5161.5表3.0.4
			5	控制电缆终端制作安装	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.2
			1	控制电缆终端制作安装	✓		✓	✓		DL/T5161.5表3.0.3
			6	电缆防火及阻燃	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.2
			1	电缆防火及阻燃	✓		✓	✓		DL/T5161.5表5.0.2
				全场防雷、接地装置安装	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.3
			1	避雷针及引下线安装	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.2
			1	避雷针及引下线安装	☆	✓		✓	✓	DL/T5161.6表3.0.2
			2	接地电阻测量	✓		✓	✓		DL/T5161.6表4.0.3
			1	接地装置安装	✓		✓	✓		DL/T5161.1表4.0.2
			3	屋外接地装置安装	☆	✓		✓	✓	DL/T5161.6表1.0.2
			1	屋内接地装置安装	☆	✓		✓	✓	DL/T5161.6表2.0.2
1				35KV高压开关柜室工程	★	✓	✓	✓	✓	DL/T5210-表3.0.18-4
			1	地基工程	✓		✓	✓		DL/T5210-表3.0.18-3
			1	土石方工程	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3

		1	定位及高程控制	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	定位及高程控制	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.2.1
		2	挖方	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	土方开挖	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.3.1
		3	填方	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	土方回填	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.3.2
2			基础工程	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-3
	1		基础	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-3
	1	1	垫层	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	1	1	垫层	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.12.7
	2	1	模板安装	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表10.3.1
	2	2	模板拆除	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.4
	3		钢筋	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	3	1	钢筋加工	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.5
	3	2	钢筋安装	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.6
	4		混凝土	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	4	1	混凝土原材料及配合比	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.7
	4	2	混凝土施工	✓	✓	✓		✓	DL/T5210-表5.10.8
	4	3	混凝土结构外观及尺寸偏差	✓	✓	✓		✓	DL/T5210-表5.10.9
	2		沟道及设备基础	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-3
	2	1	沟道及设备基础垫层	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	2	1	垫层	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.12.7
	2	2	沟道及设备基础模板	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	2	1	模板安装	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表6.12.1
	2	2	模板拆除	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.4
	3		沟道及设备基础钢筋	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	3	1	钢筋加工	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.5
	3	2	钢筋安装	✓	✓	✓		✓	DL/T5210-表6.12.4
	4		沟道及设备基础混凝土	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	4	1	混凝土原材料及配合比	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.7
	4	2	混凝土施工	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.8
	4	3	混凝土结构外观及尺寸偏差	✓	✓	✓		✓	DL/T5210-表6.12.7
	5		盖板模板	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	5	1	模板安装	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表10.4.9
	5	2	模板拆除	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.4
	6		盖板钢筋	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	6	1	钢筋加工	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.5
	6	2	钢筋安装	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.6
	7		盖板混凝土	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	7	1	混凝土原材料及配合比	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.7
	7	2	混凝土施工	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表5.10.8
	7	3	混凝土结构外观及尺寸偏差	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表10.4.15
	8		盖板安装	✓	✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-2
	8	1	盖板安装	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表10.4.17
	9		预埋件	✓	✓	✓			
	9	1	预埋件制作	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表B.1
	9	2	预埋件安装	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表B.2

		3	拆模后预埋件质量	✓		✓	✓		DL/T5210-表B.3
3			主体工程	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
	1		混凝土结构	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		1	模板	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	模板安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.1
		2	模板拆除	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.4
		2	钢筋	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	钢筋加工	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.5
		2	钢筋制安	✓		✓		✓	DL/T5210-表5.10.6
		3	混凝土	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	混凝土原材料及配合比	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.7
		2	混凝土施工	✓		✓		✓	DL/T5210-表5.10.8
		3	混凝土结构外观及尺寸偏差	✓		✓		✓	DL/T5210-表5.10.9
	4		预埋件	✓		✓			
		1	预埋件制作	✓		✓	✓		DL/T5210-表B.1
		2	预埋件安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表B.2
		3	拆模后预埋件质量	✓		✓	✓		DL/T5210-表B.3
	2		砌体工程	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		1	填充墙砌体	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	填充墙砌体	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.9.5
		3	钢结构	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
4			建筑装饰装修	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
	1		地面	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		1	基层	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	基层	✓		✓		✓	DL/T5210-表5.12.1-10
		2	面层	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	面层	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.12.11-27
	2		抹灰	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		1	一般抹灰	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	一般抹灰	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.13.1
	3		门窗	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		1	门窗安装	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	门窗安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.14.6
		2	特种门安装	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	特种门安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.14.7
		3	门窗玻璃安装	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	门窗玻璃安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.14.8
	4		涂饰	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		1	水性涂料涂饰	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	水性涂料涂饰	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.19.1-2
		2	溶剂型涂料涂饰	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	溶剂型涂料涂饰	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.19.4-5
		3	美术涂饰	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	美术涂饰	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.19.6
	5		细部	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		1	窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.21.2

			2	门窗套制作与安装	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	门窗套制作与安装	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.21.3
			3	护栏和扶手制作与安装	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	护栏和扶手制作与安装	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.21.4
				<b>建筑屋面</b>	✓		✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		0									
			1	屋面找平层	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	屋面找平层	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.22.1
			2	屋面保温层	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	屋面保温层	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.22.2
			3	屋面卷材防水层	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	屋面卷材防水层	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.22.3
			4	屋面密封材料嵌缝	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	屋面密封材料嵌缝	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.22.6
			5	屋面工程细部构造	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	屋面工程细部构造	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.22.7
		1		屋面给水、排水	✓		✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-3
			1	雨水管道及配件安装	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	雨水管道及配件安装	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.25.5
		6		<b>建筑电气</b>	✓		✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		0									
			1	电线、电缆穿管和线槽敷线	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	电线、电缆穿管和线槽敷线	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.26.15
			2	普通灯具安装	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	普通灯具安装	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.27.4
			3	开关、插座、风扇安装	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	开关、插座、风扇安装	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.27.8
			4	建筑物照明通电运行	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	建筑物照明通电运行	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.27.15
			5	照明配电箱安装	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	照明配电箱安装	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.26.3-5
		7		<b>通风与采暖</b>	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3
		0					✓	✓			
			1	通风机安装	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	通风机安装	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.27.7
			2	采暖设备安装							
			1	采暖设备安装							
		2		<b>中控楼建工程</b>	★	✓	✓	✓	✓		DL/T5210-表3.0.18-4
		1		<b>地基工程</b>	✓		✓	✓			DL/T5210-表3.0.18-3
			1	土石方工程	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3
			1	定位及高程控制	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	定位及高程控制	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.2.1
			2	挖方	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	土方开挖	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.3.1
			3	填方	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
			1	土方回填	✓		✓				DL/T5210-表5.3.2
		2		<b>基础工程</b>	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3

1		基础	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3
	1	垫层	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	垫层	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.12.7
	2	模板	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	模板安装	✓		✓	✓			DL/T5210-表10.3.1
	2	模板拆除	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.4
	3	钢筋	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	钢筋加工	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.5
	2	钢筋安装	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.10.6
	4	混凝土	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	混凝土原材料及配合比	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.7
	2	混凝土施工	✓		✓			✓	DL/T5210-表5.10.8
	3	混凝土结构外观及尺寸偏差	✓		✓		✓		DL/T5210-表5.10.9
	2	沟道及设备基础	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3
	1	沟道及设备基础垫层	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	垫层	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.12.7
	2	沟道设备基础模板	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	模板安装	✓		✓	✓			DL/T5210-表6.12.1
	2	模板拆除	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.4
	3	沟道及设备基础钢筋	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	钢筋加工	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.5
	2	钢筋安装	✓		✓		✓		DL/T5210-表6.12.4
	4	沟道及设备基础混凝土	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	混凝土原材料及配合比	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.7
	2	混凝土施工	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.8
	3	混凝土结构外观及尺寸偏差	✓		✓		✓		DL/T5210-表6.12.7
	5	沟道盖板模板	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	模板安装	✓		✓	✓			DL/T5210-表10.4.9
	2	模板拆除	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.4
	6	盖板钢筋	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	钢筋加工	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.5
	2	钢筋安装	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.6
	7	盖板混凝土	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	混凝土原材料及配合比	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.7
	2	混凝土施工	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.8
	3	混凝土结构外观及尺寸偏差	✓		✓	✓			DL/T5210-表10.4.15
	8	盖板安装	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	盖板安装	✓		✓	✓			DL/T5210-表10.4.17
	9	预埋件	✓		✓				
	1	预埋件制作	✓		✓	✓			DL/T5210-表B.1
	2	预埋件安装	✓		✓	✓			DL/T5210-表B.2
	3	拆模后预埋件质量	✓		✓	✓			DL/T5210-表B.3
3		主体工程	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3
	1	混凝土结构	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-3
	1	模板	✓		✓				DL/T5210-表3.0.18-2
	1	模板安装	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.1
	2	模板拆除	✓		✓	✓			DL/T5210-表5.10.4

2	钢筋		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 钢筋加工		✓		✓	✓				DL/T5210-表5.10.5
	2 钢筋制安		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.10.6
3	混凝土		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 混凝土原材料及配合比		✓		✓	✓				DL/T5210-表5.10.7
	2 混凝土施工		✓		✓			✓		DL/T5210-表5.10.8
	3 混凝土结构外观及尺寸偏差		✓		✓			✓		DL/T5210-表5.10.9
4	预埋件		✓		✓					
	1 预埋件制作		✓		✓	✓				DL/T5210-表B.1
	2 预埋件安装		✓		✓		✓			DL/T5210-表B.2
	3 拆模后预埋件质量		✓		✓		✓			DL/T5210-表B.3
2	砌体工程		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-3
	1 填充墙砌体		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 填充墙砌体		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.9.5
4	建筑装饰装修		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-3
	1 地面		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-3
	1 基层		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 基层		✓		✓			✓		DL/T5210-表5.12.1-10
	2 面层		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 面层		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.12.11-27
2	抹灰		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-3
	1 一般抹灰		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 一般抹灰		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.13.1
3	门窗		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-3
	1 门窗安装		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 门窗安装		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.14.6
	2 特种门安装		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 特种门安装		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.14.7
	3 门窗玻璃安装		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 门窗玻璃安装		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.14.8
4	涂饰		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-3
	1 水性涂料涂饰		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 水性涂料涂饰		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.19.1-2
	2 溶剂型涂料涂饰		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 溶剂型涂料涂饰		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.19.4-5
	3 美术涂饰		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 美术涂饰		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.19.6
5	细部		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-3
	1 窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.21.2
	2 门窗套制作与安装		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 门窗套制作与安装		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.21.3
	3 护栏和扶手制作与安装		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2
	1 护栏和扶手制作与安装		✓		✓		✓			DL/T5210-表5.21.4
5	建筑屋面		✓		✓	✓				DL/T5210-表3.0.18-3
0										
	1 屋面找平层		✓		✓					DL/T5210-表3.0.18-2

			1	屋面找平层	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.22.1
		2		屋面保温层	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		屋面保温层	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.22.2
		3		屋面卷材防水层	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		屋面卷材防水层	✓		✓		✓	DL/T5210-表5.22.3
		4		屋面密封材料嵌缝	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		屋面密封材料嵌缝	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.22.6
		5		屋面工程细部构造	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		屋面工程细部构造	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.22.7
		1		屋面给水、排水	✓		✓	✓		DL/T5210-表3.0.18-3
		1		雨水管道及配件安装	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		雨水管道及配件安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.25.5
	6			建筑电气	✓		✓	✓		DL/T5210-表3.0.18-3
		0								
		1		电线、电缆穿管和线槽敷线	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		电线、电缆穿管和线槽敷线	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.26.15
		2		普通灯具安装	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		普通灯具安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.27.4
		3		开关、插座、风扇安装	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		开关、插座、风扇安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.27.8
		4		建筑物照明通电运行	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		建筑物照明通电运行	✓		✓	✓	✓	DL/T5210-表5.27.15
		5		照明配电箱安装	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		照明配电箱安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.26.3-5
	7			通风与采暖	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		0			✓		✓			
		1		通风机安装	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		通风机安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.27.7
		2		采暖设备安装						
		1		采暖设备安装						
2	3			综合楼建房工程	★	✓	✓	✓	✓	DL/T5210-表3.0.18-4
		1		地基工程	✓		✓	✓		DL/T5210-表3.0.18-3
		1		土石方工程	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		1		定位及高程控制	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		定位及高程控制	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.2.1
		2		挖方	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		土方开挖	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.3.1
		3		填方	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		土方回填	✓		✓		✓	DL/T5210-表5.3.2
	2			基础工程	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		1		基础	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
		1		垫层	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		垫层	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.12.7
		2		模板	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1		模板安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表10.3.1
		2		模板拆除	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.4
		3		钢筋	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2

			1	钢筋加工	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.5
			2	钢筋安装	✓		✓		✓	DL/T5210-表5.10.6
4	2	2	混凝土		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
			1	混凝土原材料及配合比	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.7
			2	混凝土施工	✓		✓		✓	DL/T5210-表5.10.8
			3	混凝土结构外观及尺寸偏差	✓		✓		✓	DL/T5210-表5.10.9
			沟道及设备基础		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
1	1	1	沟道及设备基础垫层		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
			垫层		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.12.7
			沟道设备基础模板		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
			1	模板安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表6.12.1
			2	模板拆除	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.4
3	3	3	沟道及设备基础钢筋		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
			1	钢筋加工	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.5
			2	钢筋安装	✓		✓		✓	DL/T5210-表6.12.4
			4	沟道及设备基础混凝土	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
			1	混凝土原材料及配合比	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.7
5	5	5	2	混凝土施工	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.8
			3	混凝土结构外观及尺寸偏差	✓		✓		✓	DL/T5210-表6.12.7
			沟道盖板模板		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
			1	模板安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表10.4.9
			2	模板拆除	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.4
6	6	6	盖板钢筋		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
			1	钢筋加工	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.5
			2	钢筋安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.6
			7	盖板混凝土	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
			1	混凝土原材料及配合比	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.7
8	8	8	2	混凝土施工	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.8
			3	混凝土结构外观及尺寸偏差	✓		✓	✓		DL/T5210-表10.4.15
			盖板安装		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
			1	盖板安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表10.4.17
			9	预埋件	✓		✓			
3	3	3	1	预埋件制作	✓		✓	✓		DL/T5210-表B.1
			2	预埋件安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表B.2
			3	拆模后预埋件质量	✓		✓	✓		DL/T5210-表B.3
			主体工程		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
			1	混凝土结构	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
1	1	1	模板		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
			1	模板安装	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.1
			2	模板拆除	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.4
			2	钢筋	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
			1	钢筋加工	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.5
3	3	3	2	钢筋制安	✓		✓		✓	DL/T5210-表5.10.6
			3	混凝土	✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
			1	混凝土原材料及配合比	✓		✓	✓		DL/T5210-表5.10.7
			2	混凝土施工	✓		✓		✓	DL/T5210-表5.10.8
			3	混凝土结构外观及尺寸偏差	✓		✓		✓	DL/T5210-表5.10.9

4	预埋件		√		√				
	1 预埋件制作		√		√	√			DL/T5210-表B.1
	2 预埋件安装		√		√	√			DL/T5210-表B.2
	3 拆模后预埋件质量		√		√	√			DL/T5210-表B.3
	砌体工程		√		√				DL/T5210-表3.0.18-3
	1 填充墙砌体		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 填充墙砌体		√		√	√			DL/T5210-表5.9.5
	建筑装饰装修		√		√				DL/T5210-表3.0.18-3
	地面		√		√				DL/T5210-表3.0.18-3
	1 基层		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
4	1 基层		√		√		√		DL/T5210-表5.12.1-10
	面层		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 面层		√		√	√			DL/T5210-表5.12.11-27
	抹灰		√		√				DL/T5210-表3.0.18-3
	1 一般抹灰		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 一般抹灰		√		√	√			DL/T5210-表5.13.1
	门窗		√		√				DL/T5210-表3.0.18-3
	1 门窗安装		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 门窗安装		√		√	√			DL/T5210-表5.14.6
	特种门安装		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
4	1 特种门安装		√		√	√			DL/T5210-表5.14.7
	门窗玻璃安装		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 门窗玻璃安装		√		√	√			DL/T5210-表5.14.8
	涂饰		√		√				DL/T5210-表3.0.18-3
	1 水性涂料涂饰		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 水性涂料涂饰		√		√	√			DL/T5210-表5.19.1-2
	2 溶剂型涂料涂饰		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 溶剂型涂料涂饰		√		√	√			DL/T5210-表5.19.4-5
	3 美术涂饰		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 美术涂饰		√		√	√			DL/T5210-表5.19.6
5	细部		√		√				DL/T5210-表3.0.18-3
	1 窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装		√		√	√			DL/T5210-表5.21.2
	门窗套制作与安装		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 门窗套制作与安装		√		√	√			DL/T5210-表5.21.3
	护栏和扶手制作与安装		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 护栏和扶手制作与安装		√		√	√			DL/T5210-表5.21.4
5	建筑屋面		√		√	√			DL/T5210-表3.0.18-3
	0								
	1 屋面找平层		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 屋面找平层		√		√	√			DL/T5210-表5.22.1
	2 屋面保温层		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 屋面保温层		√		√	√			DL/T5210-表5.22.2
	3 屋面卷材防水层		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 屋面卷材防水层		√		√	√			DL/T5210-表5.22.3
	4 屋面密封材料嵌缝		√		√				DL/T5210-表3.0.18-2
	1 屋面密封材料嵌缝		√		√	√			DL/T5210-表5.22.6

		5	屋面工程细部构造		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	屋面工程细部构造		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.22.7
1			屋面给水、排水		✓		✓	✓		DL/T5210-表3.0.18-3
		1	雨水管道及配件安装		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	雨水管道及配件安装		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.25.5
6			<b>建筑电气</b>		✓		✓	✓		DL/T5210-表3.0.18-3
0										
		1	电线、电缆穿管和线槽敷线		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	电线、电缆穿管和线槽敷线		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.26.15
		2	普通灯具安装		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	普通灯具安装		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.27.4
		3	开关、插座、风扇安装		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	开关、插座、风扇安装		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.27.8
		4	建筑物照明通电运行		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	建筑物照明通电运行		✓		✓	✓	✓	DL/T5210-表5.27.15
		5	照明配电箱安装		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	照明配电箱安装		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.26.3-5
7			<b>通风与采暖</b>		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-3
0					✓		✓			
		1	通风机安装		✓		✓			DL/T5210-表3.0.18-2
		1	通风机安装		✓		✓	✓		DL/T5210-表5.27.7
		2	采暖设备安装							
3			<b>35KV集电线路(电缆通信)工程</b>		✓	✓	✓	✓	✓	DL/5168一线统2
1			<b>35KV集电线路A线工程</b>		✓	✓	✓	✓		DL/5168一线统2
1			<b>土石方工程</b>		✓		✓			DL/5168一线统1
		1	A回路土方		✓		✓			DL/5168一线统1
		1	路径复测		✓		✓			DL/5168一线记1
		2	普通基础分坑		✓		✓			DL/5168-表3.1.3
		3	施工基面及电气开方		✓		✓			DL/5168-表3.1.6
2			<b>基础工程</b>		✓		✓			DL/5168一线统1
		1	A回路基础工程		✓		✓			DL/5168一线统1
		1	现浇铁塔基础		✓		✓		✓	DL/5168-表3.2.1
		2	基础底盘、直埋电缆保护板及拉盘预制							
3			<b>杆塔工程</b>		✓		✓			DL/5168一线统1
1			A回路杆塔工程		✓		✓			DL/5168一线统1
		1	水泥杆组立							
		2	自立式铁塔组立		✓		✓		✓	DL/5168-表3.3.1
4			<b>架线工程</b>		✓		✓			DL/5168一线统1
		1	A回路架线工程		✓		✓			DL/5168一线统1
		1	导地线展放		✓		✓		✓	DL/5168-表3.4.1
		2	导地线连接		✓		✓		✓	DL/5168-表3.4.2
		3	紧线		✓		✓		✓	DL/5168-表3.4.3
		4	附件安装		✓		✓			DL/5168-表3.4.4
5			<b>接地工程</b>		✓		✓			DL/5168一线统1
		1	A回路接地工程		✓		✓			DL/5168一线统1
		1	深埋式接地装置		✓		✓		✓	DL/5168-表3.5.2
6			<b>A线路防护工程</b>		✓		✓			DL/5168-表3.6.1

2			<b>35KV集电线路B线工程</b>	✓	✓	✓	✓			DL/5168一线统2	
	1		<b>土石方工程</b>	✓		✓				DL/5168一线统1	
1		B回路土方	✓		✓					DL/5168一线统1	
		路径复测	✓		✓					DL/5168一线记1	
		普通基础分坑	✓		✓					DL/5168—表3.1.3	
		施工基面及电气开方	✓		✓					DL/5168—表3.1.6	
2			<b>基础工程</b>	✓		✓				DL/5168一线统1	
	1	B回路基础工程	✓		✓					DL/5168一线统1	
		现浇铁塔基础	✓		✓			✓		DL/5168—表3.2.1	
		基础底盘、直埋电缆保护板及拉盘预制									
3			<b>杆塔工程</b>	✓		✓				DL/5168一线统1	
	1	B回路杆塔工程	✓		✓					DL/5168一线统1	
		水泥杆组立									
		自立式铁塔组立	✓		✓		✓			DL/5168—表3.3.1	
4			<b>架线工程</b>	✓		✓				DL/5168一线统1	
	1	B回路架线工程	✓		✓					DL/5168一线统1	
		导地线展放	✓		✓		✓			DL/5168—表3.4.1	
		导地线连接	✓		✓			✓		DL/5168—表3.4.2	
		紧线	✓		✓			✓		DL/5168—表3.4.3	
		附件安装	✓		✓					DL/5168—表3.4.4	
5			<b>接地工程</b>	✓		✓				DL/5168一线统1	
	1	B回路接地工程	✓		✓					DL/5168一线统1	
		深埋式接地装置	✓		✓		✓			DL/5168—表3.5.2	
6			<b>B线路防护工程</b>	✓		✓				DL/5168—表3.6.1	